

## 地上デジタル放送のデジタル混信に対する対策計画

## デジタル混信対策地区一覧(愛知県、岐阜県、三重県)

No.	県名	地域所在地名	混信内容	対策手法	対象世帯数	混信により受信困難な放送メディア								備考	
						NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ	名古屋テレビ	中京テレビ	テレビ愛知	三重テレビ		岐阜放送
1	岐阜県	各務原市大伊木町	デジタル放送中継局同士の混信	高利得受信アンテナ等	4			×	×	×	×				
2	岐阜県	各務原市鵜沼山崎町	デジタル放送中継局同士の混信	高利得受信アンテナ等	1			×	×	×	×				
3	三重県	多気郡大台町新田、 度会郡大紀町野原	デジタル放送中継局同士の混信	高利得受信アンテナ等	17		×								
4	愛知県	刈谷市野田新町駅付近(野田町)	デジタルタクシー無線との混信	フィルター等受信対策	100	×	×	×	×	×	×	×			改定 (対策範囲拡大)
5	愛知県	蒲郡市市街地周辺(旭町ほか)	デジタルタクシー無線との混信	フィルター等受信対策	430	×	×	×	×	×	×	×			改定 (対策範囲拡大)
6	岐阜県	大垣市藤江町ほか	デジタルタクシー無線との混信	フィルター等受信対策	50	×	×	×	×	×	×		×		改定 (対策範囲拡大)
7	三重県	度会郡度会町大野木	デジタル放送中継局同士の混信	CATV加入	89		×								改定 (対策範囲拡大)

## デジタル混信対策地区一覧(静岡県)

No.	県名	地域所在地名	混信内容	対策手法	対象世帯数	混信により受信困難な放送メディア					備考	
						NHK総合	NHK教育	静岡放送	テレビ静岡	静岡朝日テレビ		静岡第一テレビ
1	静岡県	賀茂郡松崎町松崎	デジタル放送中継局同士の混信	高利得受信アンテナ等	120	×	×					

## デジタル混信の発生地域に対する対策計画（地区別）

都道府県名
岐阜県

管理番号
2131054

自治体コード	住所
21213	岐阜県各務原市大伊木町

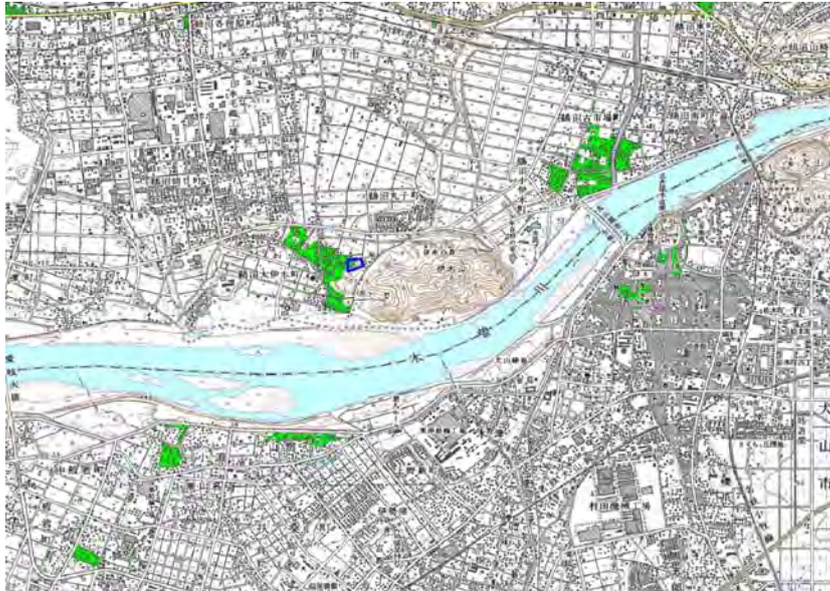
地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ放送	名古屋テレビ放送	中京テレビ放送	岐阜放送
受信局所名	各務原	各務原	各務原	各務原	各務原	各務原	各務原
地上デジタル放送の受信状況	○	○	×混信(SFN)	×混信(SFN)	×混信(SFN)	×混信(SFN)	○

受信状況の内訳

- :良好に受信可能
- ×混信 :混信により受信困難

対策計画							
	NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ放送	名古屋テレビ放送	中京テレビ放送	岐阜放送
対策手法			高利得受信アンテナ等	高利得受信アンテナ等	高利得受信アンテナ等	高利得受信アンテナ等	
難視世帯数			4	4	4	4	
対策年度			2010	2010	2010	2010	
対策済み世帯数			0	0	0	0	
未対策世帯数			4	4	4	4	

範囲図
-----



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平22業複、第109号）

□ 枠内：難視範囲

備考
小規模地域受信対策を適用する。

## デジタル混信の発生地域に対する対策計画（地区別）

都道府県名	管理番号
岐阜県	2131066

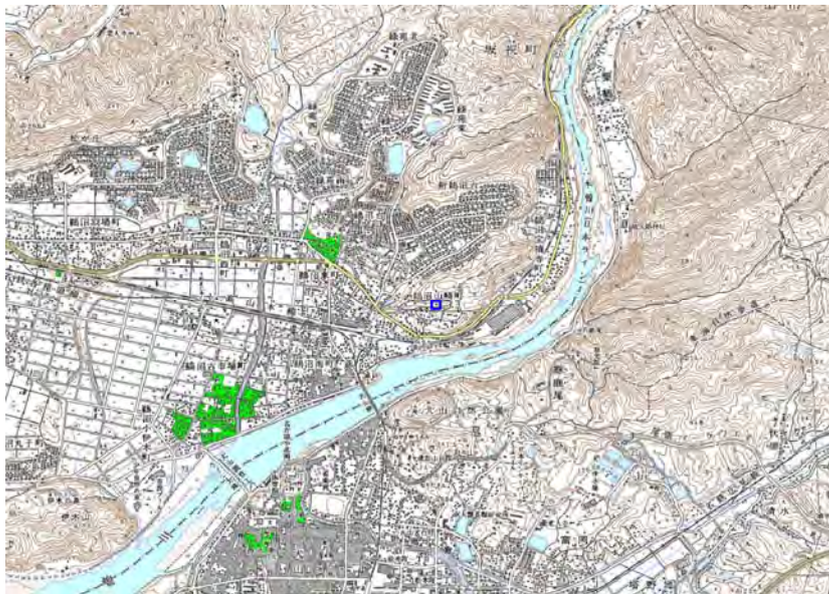
自治体コード	住 所
21213	岐阜県各務原市鵜沼山崎町

地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ放送	名古屋テレビ放送	中京テレビ放送	岐阜放送
受信局所名	各務原	各務原	各務原	各務原	各務原	各務原	各務原
地上デジタル放送の受信状況	○	○	×混信(SFN)	×混信(SFN)	×混信(SFN)	×混信(SFN)	○

受信状況の内訳  
 ○ :良好に受信可能  
 ×混信 :混信により受信困難

対策計画							
	NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ放送	名古屋テレビ放送	中京テレビ放送	岐阜放送
対策手法			高利得受信アンテナ等	高利得受信アンテナ等	高利得受信アンテナ等	高利得受信アンテナ等	
難視世帯数			1	1	1	1	
対策年度			2010	2010	2010	2010	
対策済み世帯数			0	0	0	0	
未対策世帯数			1	1	1	1	

範囲図



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平22業複、第109号）

□

 枠内：難視範囲

備考
小規模地域受信対策を適用する。

## デジタル混信の発生地域に対する対策計画（地区別）

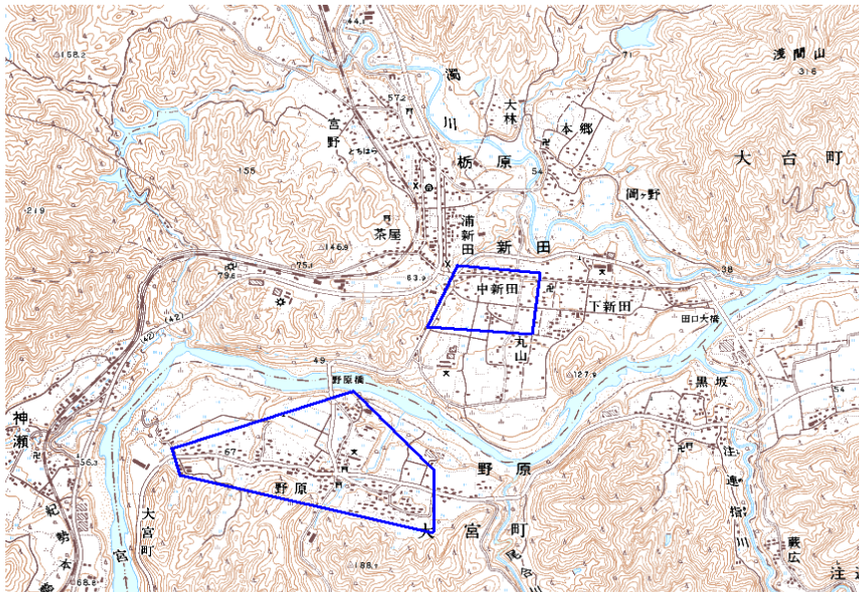
都道府県名	管理番号						
三重県	2440577						
自治体コード	住 所						
24443	三重県多気郡大台町新田、度会郡大紀町野原						
地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ放送	名古屋テレビ放送	中京テレビ放送	三重テレビ放送
受信局所名	伊勢	伊勢	伊勢	伊勢	伊勢	伊勢	伊勢
地上デジタル放送の受信状況	○	×混信	○	○	○	○	○

受信状況の内訳

- :良好に受信可能
- ×混信 :混信により受信困難

対策計画							
	NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ放送	名古屋テレビ放送	中京テレビ放送	三重テレビ放送
対策手法		高利得受信アンテナ等					
難視世帯数		17					
対策年度		2010					
対策済み世帯数		0					
未対策世帯数		17					

範囲図
-----



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平22業複、第109号）

□ 枠内：難視範囲

備考
小規模地域受信対策を適用する。

## デジタル混信の発生地域に対する対策計画（地区別）

都道府県名	管理番号
愛知県	2365333

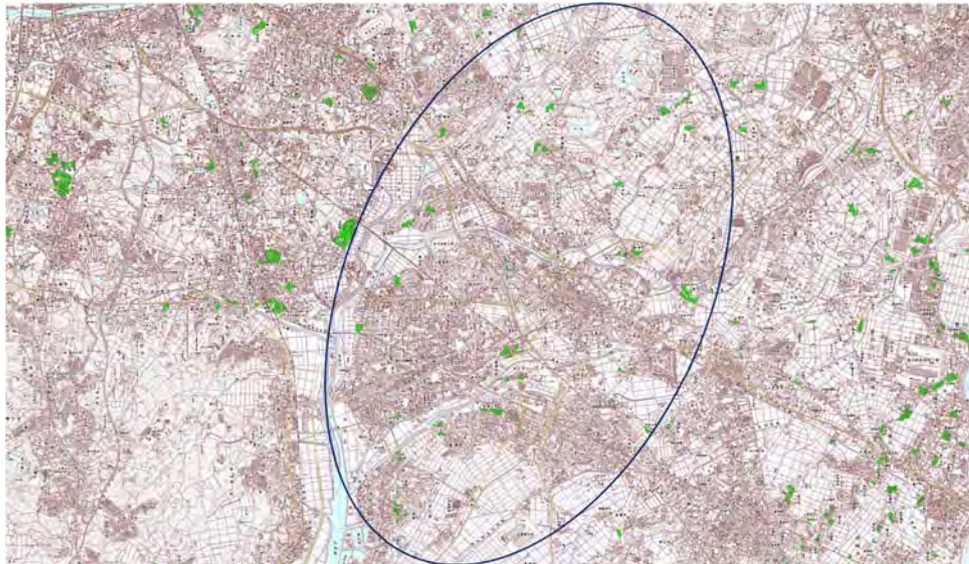
自治体コード	住 所
23210	愛知県刈谷市野田新町駅付近（野田町）

地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ放送	名古屋テレビ放送	中京テレビ放送	テレビ愛知
受信局所名	名古屋						
地上デジタル放送の受信状況	×混信(AD/ﾀｸｼｰ)						

受信状況の内訳  
 ○ :良好に受信可能  
 ×混信 :混信により受信困難

対策計画							
	NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ放送	名古屋テレビ放送	中京テレビ放送	テレビ愛知
対策手法	フィルター等受信対策						
難視世帯数	100	100	100	100	100	100	100
対策年度	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010
対策済み世帯数	0	0	0	0	0	0	0
未対策世帯数	100	100	100	100	100	100	100

範囲図



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平22業複、第109号）

枠内

 :難視範囲

備考
対策手法は「フィルター対策」。主な発生は13chだが、条件により異なるため全メディア登録している。 平成21年11月25日公表の対策計画の対象範囲を拡大するもの。

## デジタル混信の発生地域に対する対策計画（地区別）

都道府県名	管理番号
愛知県	2366202

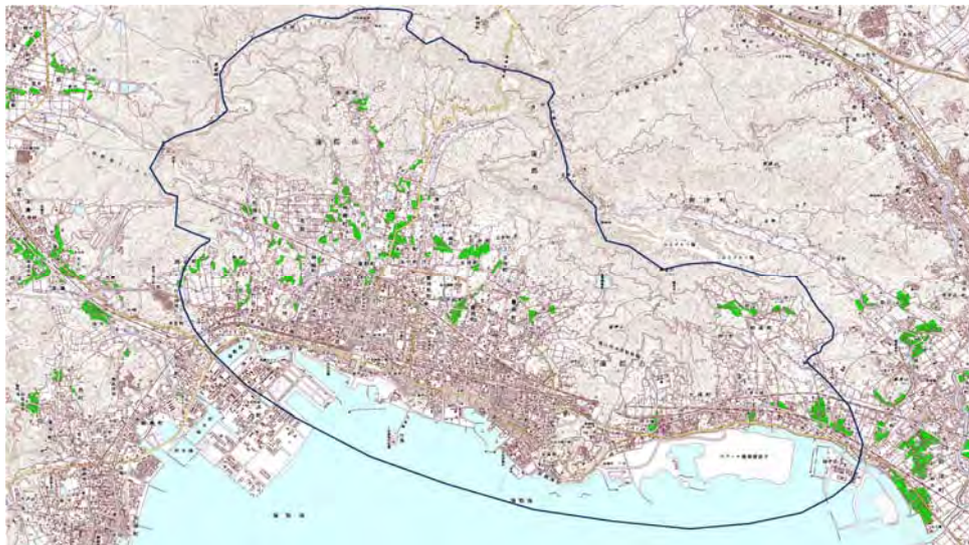
自治体コード	住 所
23214	愛知県蒲郡市市街地周辺（旭町ほか）

地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ放送	名古屋テレビ放送	中京テレビ放送	テレビ愛知
受信局所名	豊橋						
地上デジタル放送の受信状況	×混信(AD/ターン)						

受信状況の内訳  
 ○ :良好に受信可能  
 ×混信 :混信により受信困難

対策計画							
	NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ放送	名古屋テレビ放送	中京テレビ放送	テレビ愛知
対策手法	フィルター等受信対策						
難視世帯数	430	430	430	430	430	430	430
対策年度	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009
対策済み世帯数	9	9	9	9	9	9	9
未対策世帯数	421	421	421	421	421	421	421

範囲図



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平22業複、第109号）

 枠内：難視範囲

備考
対策手法は「フィルタ対策」、主な発生は14、15chだが、条件により異なるため全メディア登録している。 平成21年11月25日公表の対策計画及び平成22年10月8日公表の対象範囲拡大公表したものを、再度対象範囲拡大するもの。

## デジタル混信の発生地域に対する対策計画（地区別）

都道府県名
岐阜県

管理番号
2160249

自治体コード	住所
21202	岐阜県大垣市藤江町ほか

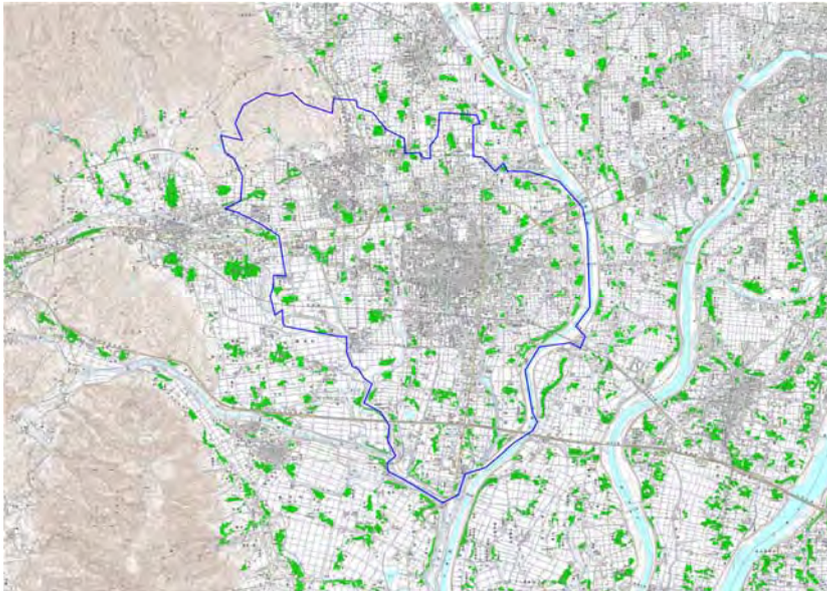
地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ放送	名古屋テレビ放送	中京テレビ放送	岐阜放送
受信局所名	岐阜	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	名古屋	岐阜
地上デジタル放送の受信状況	×混信(AD/ﾀｸｼｰ)						

受信状況の内訳

- :良好に受信可能
- ×混信 :混信により受信困難

対策計画							
	NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ放送	名古屋テレビ放送	中京テレビ放送	岐阜放送
対策手法	フィルター等受信対策						
難視世帯数	50	50	50	50	50	50	50
対策年度	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009
対策済み世帯数	0	0	0	0	0	0	0
未対策世帯数	50	50	50	50	50	50	50

範囲図
-----



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平22業複、第109号）

  枠内：難視範囲

備考
対策手法は「高性能アンテナとフィルタ対策」。主な発生は13chだが、条件により異なるため全メディア登録している。 平成22年2月5日公表の対策計画の対象範囲を拡大するもの。

## デジタル混信の発生地域に対する対策計画（地区別）

都道府県名	管理番号
三重県	2440645

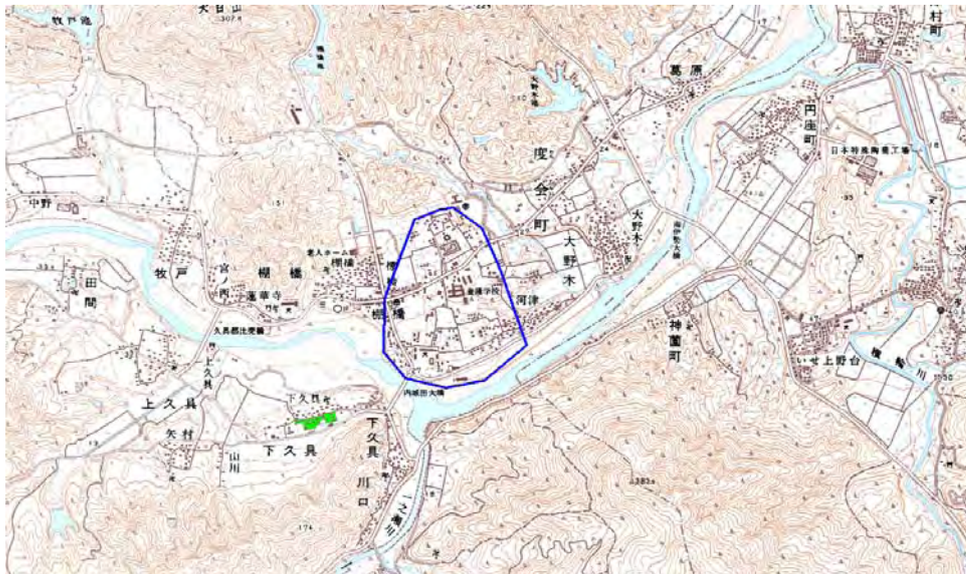
自治体コード	住 所
24470	三重県度会郡度会町大野木

地上デジタル放送の受信状況							
	NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ放送	名古屋テレビ放送	中京テレビ放送	三重テレビ放送
受信局所名	伊勢	伊勢	伊勢	伊勢	伊勢	伊勢	伊勢
地上デジタル放送の受信状況	○	×混信(SFN)	○	○	○	○	○

受信状況の内訳  
 ○ :良好に受信可能  
 ×混信 :混信により受信困難

対策計画							
	NHK総合	NHK教育	中部日本放送	東海テレビ放送	名古屋テレビ放送	中京テレビ放送	三重テレビ放送
対策手法		CATV加入					
難視世帯数		89					
対策年度		2009					
対策済み世帯数		0					
未対策世帯数		89					

範囲図



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平22業複、第109号）

□ 枠内：難視範囲

備考
小規模地域受信対策を適用する。 平成22年1月8日公表の対策計画の対象範囲を拡大するもの。

## デジタル混信の発生地域に対する対策計画（地区別）

都道府県名	管理番号
静岡県	2201896

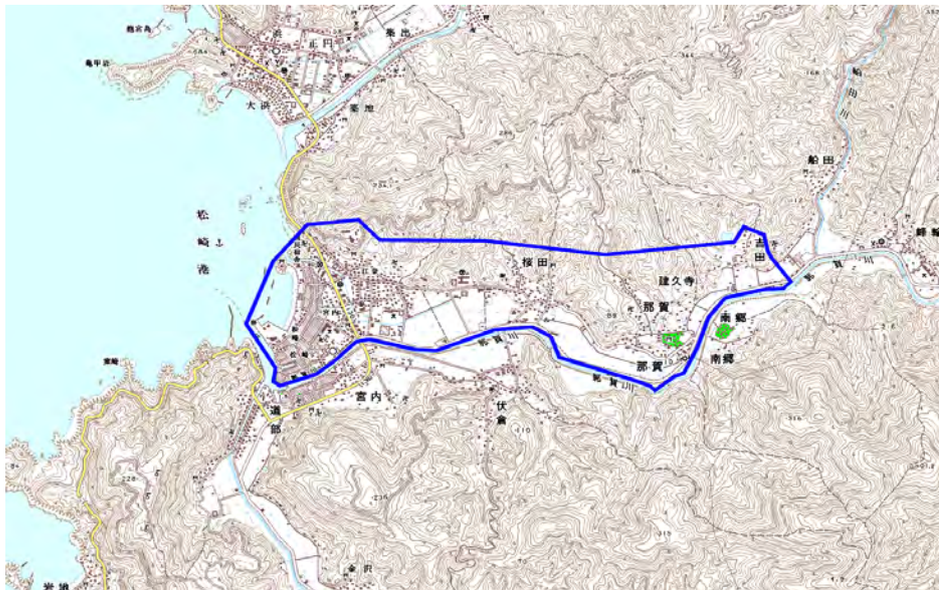
自治体コード	住 所
22305	静岡県賀茂郡松崎町松崎

地上デジタル放送の受信状況						
	NHK総合	NHK教育	静岡放送	テレビ静岡	静岡朝日テレビ	静岡第一テレビ
受信局所名	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡
地上デジタル放送の受信状況	×混信	×混信	○	○	○	○

受信状況の内訳  
 ○ :良好に受信可能  
 ×混信 :混信により受信困難

対策計画						
	NHK総合	NHK教育	静岡放送	テレビ静岡	静岡朝日テレビ	静岡第一テレビ
対策手法	高利得受信アンテナ等	高利得受信アンテナ等				
難視世帯数	120	120				
対策年度	2010	2010				
対策済み世帯数	0	0				
未対策世帯数	120	120				

範囲図



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平22業複、第109号）

[Blue outline] 枠内：難視範囲

備考	
対策手法	高性能アンテナ+ローノイズブースタによる受信 必要に応じて松崎中継局との混合受信